Ind	lex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/766,010	CAMPBELL ET AL.
Examiner	Art Unit

1	Rejected	
11	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Tan T. Nguyen

A	Appeal	
0	Objected	

2827

								1		
Cla	vim				ř) ata			· - · -	\neg
Ula 	11111				<u> </u>	Date	; 	Ī		
	a	22				i				
Final	Original	11/20/07								
ιΞ) ŢĆ	1/2						ĺ		
	0	-								
1	1	==			-					
		1	.,							
٦	3	-1 -								
2 3 4 5 6	4									
4										
5	5									
	6									
7	7									
8	8									
9	9									
10	10									
11	11			·						
12	12									
13	13		-		_					
14	14	-								
15	15	#				-				
		 								
16	16									\square
17	17	\coprod	<u> </u>	i						
18	18		,							
19	19									
20	20									
21	21									
22	22									
23	23									
24	24	H^-								
25	25									\vdash
26	26	╫					 		. —	\vdash
						_				\vdash
27	27	1				 				
28	28	"				<u> </u>				$\vdash \vdash$
29	29	==								
	30									
30	31	==								
31	32									
32	33									
33	34	Π				1				
34	35	1		\vdash		 				
35	36	 - -	 	 		 	 			
36	37	+-		 		 	_	 	-	$\left - \right $
		┼╂-	-	 						
37	38	-		 	 -		-	\vdash		
38	39	#	 		<u> </u>		 -	 -	 	
39	40		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
40	41	\coprod								Щ
41	42									
42	43									
43	44									
44	45	==				1				
<u> </u>	46								 	
}	47					 	 	 		
	48	 	 	 	\vdash	 	 		 	$\vdash \vdash$
		-	 -				 -	 	-	\vdash
ļ	49	 	 		 			 	 	
1	50	1	1	t	1	1	1	1	I	ı 1

Cla	im					ate				
										\neg
a	Original					ŀ				
Final	rigi									
	0								-	
	51							\dashv		
	52									$\overline{}$
	53									
	54									
	55		-							
	50									
	56									—-
×	57									
	58									
	59			-				-		
	60									
	61 62									
	62									
	63									·
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	·								
	73									
	74									
	75									
	76									
	77		•							
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83				<u> </u>					
	84	-			 -					
ļ 	85				 					
	86	 				 -				
	87	-		ļ		-				
 	88	 		 				-		
	89		A	 						
ļ	90			 		 				
<u> </u>		_	-	 		 				
	91	_	_		-	 -				
	92									
	93	-	ļ		 					
ļ	94		<u> </u>	 						<u> </u>
<u> </u>	95	 	 	 -	 		 -			<u> </u>
	96				<u> </u>	 	 			
	97		ļ	_	-					
<u> </u>	98	 	 	ļ	-	ļ	ļ			
ļ	99		<u> </u>	_	 	 			—	

100

Teal	Claim)ate	•			Ì
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original								•	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 140											
103											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149 140								·			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						-					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			:								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						_					
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					 			-			H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		,							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					·						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						ļ	ļ		ļ		
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										ļ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						ļ					
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>					_	 		ļ	 	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>			<u> </u>			 	_		 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		 			├	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	Ĺ									-	
132 ————————————————————————————————————					 				- " -	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					\vdash						
134											
136		•									
137											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		4	<u> </u>			<u></u>	_				
139			<u> </u>		ļ		_	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 					<u> </u>		ļ	_	-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>							<u> </u>		-	
142 ————————————————————————————————————	<u></u>	† •	-						-	-	H
143 144 145 146 147 148 149						 		 	 -		-
144 145 146 147 148 149			 		-	 		 			
145				_		\vdash	 		\vdash		H
146						\vdash					
147											
149		147									
150		1			_	_	<u> </u>		_		Ш
		150							<u> </u>		Ш